

I-40

Радиус действия: 13,1–23,2 м
Расход: 1,63–6,84 м³/ч; 27,2–114,1 л/мин

В роторе I-40 используется широкий перечень усовершенствованных функций, благодаря которым он является идеальным решением для реализации сложных проектов, предусматривающих необходимость эффективного полива больших участков газона.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Патентованная функция автоматического возврата в начало сектора восстанавливает начальные настройки изделия в случае осуществления актов вандализма. Регулировка сектора выполняется в пределах 50°–360°
- Несъемный механизм привода имеет антивандальное исполнение, защищающее от повреждений в случае поворота в противоположном направлении
- Одна модель, обеспечивающая возможность работы в режиме вращения на полный оборот и перемещения в пределах сектора, гарантирует высокую эксплуатационную гибкость оборудования
- и помогает сократить текущий объем материальных запасов
- Цветная маркировка насадок для облегчения процесса идентификации
- Кроме того, предлагается модель с противонаправленными насадками, обеспечивающая равномерный полив с полным оборотом изделия (модель I-40-ON)
- Дренажный обратный клапан предотвращает возникновение утечек в нижних точках участка (при наличии перепадов высоты до 4,5 м)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество вариантов насадок: 12
- Радиус действия I-40: 13,1–21,3 м
- Радиус действия I-40-ON: 15,2–23,2 м
- Расход воды в I-40: 1,63–6,84 м³/ч; 27,2–114,1 л/мин
- Расход воды в I-40-ON: 2,75–7,76 м³/ч; 45,8–129,4 л/мин
- Гарантийный период: 5 лет
- Рекомендуемое давление: 2,5–7,0 бар; 250–700 кПа
- Рабочее давление: 2,5–7,0 бар; 250–700 кПа
- Интенсивность полива: около 15 мм/ч
- Рабочая траектория насадки: стандартная = 25°

ЗАВОДСКИЕ ВАРИАНТЫ

- Крышка, указывающая на то, что для полива используется непитьевая вода
- Вращение с высокой скоростью

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- HSJ-1 — предварительно собранное шарнирное соединение из ПВХ диаметром 1" (25 мм)



I-40 для технической воды

Предлагается для всех моделей в качестве устанавливаемого на заводе-изготовителе дополнительного оборудования



I-40 (высокоскоростной)

Предлагается для всех моделей в качестве устанавливаемого на заводе-изготовителе дополнительного оборудования



I-40-04

Общая высота: 20 см
Высота выдвижения: 10 см
Наружный диаметр: 5 см
Диаметр впуска: 1", резьба BSP



I-40-06

Общая высота: 26 см
Высота выдвижения: 15 см
Наружный диаметр: 5 см
Диаметр впуска: 1", резьба BSP

I-40 — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	2	3	4
Модель	Стандартные функции	Дополнительные варианты	Варианты насадок
I-40-04-SS = с выдвижением на 10 см I-40-06-SS = с выдвижением на 15 см	Регулируемый рабочий сектор, стойка из нержавеющей стали, обратный клапан и 6 насадок	B = резьба BSP на входе R = указатель технической воды HS = высокая скорость вращения HS-R = высокая скорость вращения и указатель технической воды	№8–№25 = номер устанавливаемой на заводе насадки

I-40-ON — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	2	3	4
Модель	Стандартные функции	Дополнительные варианты	Варианты насадок
I-40-04-SS-ON = с выдвижением на 10 см I-40-06-SS-ON = с выдвижением на 15 см	Полный оборот, противонаправленные насадки, стойка из нержавеющей стали, обратный клапан и 6 насадок	B = резьба BSP на входе R = указатель технической воды ON = противонаправленные насадки с полным оборотом ON-R = противонаправленные насадки с полным оборотом, указатель технической воды	№15 – №28 = номер устанавливаемой на заводе насадки

Примеры.

I-40-04-SS-B = с выдвижением на 15 см, резьба BSP на впуске

I-40-04-SS-ON-R-B-23 = с выдвижением на 10 см, полный оборот, противонаправленные насадки, указатель технической воды, насадка №23, резьба BSP на впуске

I-40-06-SS-15-B = с выдвижением на 15 см, насадка №15, резьба BSP на впуске

**ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
СТАНДАРТНЫХ НАСАДОК ДЛЯ I-40**

**ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ НАСАДОК ДЛЯ I-40**

**НАСАДКИ ДЛЯ
I-40**

Насадка	Давление		Радиус Пн	Поток		Инт. полива, мм/ч		Насадка	Давление		Радиус Пн	Поток		Инт. полива, мм/ч	
	бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲		бар	кПа		м³/ч	л/мин	■	▲
08 (40) Светло-коричневый	2,5	250	13,1	1,63	27,2	19	22	08 (40) Светло-коричневый	2,5	250	12,2	1,63	27,2	22	25
	3,0	300	13,4	1,80	30,0	20	23		3,0	300	12,5	1,80	30,0	23	27
	3,5	350	13,7	1,94	32,3	21	24		3,5	350	12,8	1,94	32,3	24	27
	4,0	400	14,0	2,06	34,4	21	24		4,0	400	12,8	2,06	34,4	25	29
	4,5	450	14,0	2,18	36,3	22	26		4,5	450	13,1	2,18	36,3	25	29
	5,0	500	14,3	2,29	38,2	22	26		5,0	500	13,4	2,29	38,2	25	29
10 (41) Светло-зеленый	5,5	550	14,6	2,41	40,2	23	26	5,5	550	13,4	2,41	40,2	27	31	
	3,0	300	14,6	2,20	36,6	21	24	3,0	300	13,4	2,20	36,6	34	28	
	3,5	350	14,9	2,37	39,4	21	24	3,5	350	13,7	2,37	39,4	25	29	
	4,0	400	15,2	2,52	42,0	22	25	4,0	400	14,0	2,52	42,0	26	30	
	4,5	450	15,5	2,67	44,5	22	25	4,5	450	14,0	2,67	44,5	27	31	
	5,0	500	15,5	2,81	46,8	23	27	5,0	500	14,3	2,81	46,8	27	32	
13 (42) Светло-синий	5,5	550	15,8	2,96	49,3	24	27	5,5	550	14,6	2,96	49,3	28	32	
	6,0	600	16,2	3,08	51,4	24	27	6,0	600	14,6	3,08	51,4	29	33	
	3,0	300	14,9	2,36	39,4	21	24	3,0	300	13,7	2,36	39,4	25	29	
	3,5	350	15,2	2,55	42,6	22	25	3,5	350	14,0	2,55	42,6	26	30	
	4,0	400	15,5	2,73	45,5	23	26	4,0	400	14,3	2,73	45,5	27	31	
	4,5	450	15,5	2,90	48,3	24	28	4,5	450	14,3	2,90	48,3	28	33	
15 (43) Серый	5,0	500	15,8	3,06	51,0	24	28	5,0	500	14,6	3,06	51,0	29	33	
	5,5	550	16,2	3,23	53,9	25	29	5,5	550	14,9	3,23	53,9	29	33	
	6,0	600	16,5	3,38	56,3	25	29	6,0	600	14,9	3,38	56,3	30	35	
	3,0	300	16,2	2,93	48,8	22	26	3,0	300	15,2	2,93	48,8	25	29	
	3,5	350	16,5	3,19	53,2	24	27	3,5	350	15,5	3,19	53,2	26	30	
	4,0	400	16,8	3,44	57,3	24	28	4,0	400	15,8	3,44	57,3	27	32	
23 (44) Темно-зеленый	4,5	450	17,1	3,67	61,2	25	29	4,5	450	15,8	3,67	61,2	29	34	
	5,0	500	17,4	3,89	64,9	26	30	5,0	500	16,2	3,89	64,9	30	34	
	5,5	550	18,0	4,14	68,9	26	30	5,5	550	16,5	4,14	68,9	31	35	
	6,0	600	18,3	4,34	72,4	26	30	6,0	600	16,5	4,34	72,4	32	39	
	6,2	620	18,3	4,43	73,8	26	31	6,2	620	16,5	4,43	73,8	33	38	
	3,5	350	18,6	4,48	74,6	26	30	3,5	350	16,8	4,48	74,6	32	37	
25 (45) Темно-синий	4,0	400	18,9	4,76	79,4	27	31	4,0	400	17,4	4,76	79,4	32	36	
	4,5	450	19,2	5,03	83,9	27	32	4,5	450	17,7	5,03	83,9	32	37	
	5,0	500	19,5	5,29	88,1	28	32	5,0	500	17,7	5,29	88,1	34	39	
	5,5	550	19,8	5,56	92,7	28	33	5,5	550	18,0	5,56	92,7	34	40	
	6,0	600	20,1	5,79	96,5	29	33	6,0	600	18,3	5,79	96,5	35	40	
	6,2	620	20,1	5,89	98,1	29	34	6,2	620	18,6	5,89	98,1	34	39	
25 (45) Темно-синий	6,5	650	20,1	6,01	100,2	30	34	6,5	650	18,6	6,01	100,2	35	40	
	6,9	690	20,4	6,19	103,2	30	34	6,9	690	18,6	6,19	103,2	36	41	
	3,5	350	19,8	4,98	83,0	25	29	3,5	350	17,4	4,98	83,0	33	38	
	4,0	400	20,1	5,33	88,7	26	30	4,0	400	18,0	5,33	88,7	33	38	
	4,5	450	20,4	5,65	94,2	27	31	4,5	450	18,3	5,65	94,2	34	39	
	5,0	500	20,7	5,96	99,3	28	32	5,0	500	18,6	5,96	99,3	34	40	
25 (45) Темно-синий	5,5	550	21,0	6,29	104,9	28	33	5,5	550	18,9	6,29	104,9	35	41	
	6,0	600	21,0	6,57	109,6	30	34	6,0	600	19,2	6,57	109,6	36	41	
	6,2	620	21,0	6,69	111,5	30	35	6,2	620	19,5	6,69	111,5	35	41	
	6,5	650	21,3	6,84	114,1	30	35	6,5	650	19,5	6,84	114,1	36	42	
	6,9	690	21,3	7,07	117,8	31	36	6,9	690	19,5	7,07	117,8	37	43	



Стандартные/
высокоскоростные



Примечание:

Все значения интенсивности полива рассчитаны для режима работы с поворотом на 180°. Чтобы определить данный параметр для режима работы устройства с поворотом на 360°, поделите это значение на 2.

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ДВОЙНЫХ ПРОТИВОНАПРАВЛЕННЫХ НАСАДОК ДЛЯ I-40

Насадка	Давление		Радиус		Поток		Инт. полива, мм/ч	
	бар	кПа	Пн	м³/ч	л/мин	■	▲	
15 ● Серый	3,0	300	15,2	2,75	45,8	12	14	
	3,5	350	15,8	2,91	48,5	12	13	
	4,0	400	16,2	3,06	51,0	12	14	
	4,5	450	16,8	3,20	53,3	11	13	
	5,0	500	17,1	3,32	55,4	11	13	
	5,5	550	17,4	3,46	57,7	11	13	
	6,0	600	17,7	3,58	59,6	11	13	
18 ● Красный	3,0	300	17,4	2,90	48,3	10	11	
	3,5	350	17,7	3,15	52,5	10	12	
	4,0	400	18,0	3,38	56,4	10	12	
	4,5	450	18,0	3,61	60,1	11	13	
	5,0	500	18,3	3,82	63,7	11	13	
	5,5	550	18,9	4,05	67,5	11	13	
	6,0	600	19,2	4,25	70,8	12	13	
	6,2	620	19,2	4,33	72,1	12	14	
20 ● Темно-коричневый	3,5	350	18,3	3,98	66,2	12	14	
	4,0	400	18,9	4,26	71,1	12	14	
	4,5	450	19,2	4,54	75,6	12	14	
	5,0	500	19,5	4,80	80,0	13	15	
	5,5	550	20,1	5,08	84,7	13	15	
	6,0	600	19,8	5,32	88,7	14	16	
	6,2	620	19,8	5,42	90,4	14	16	
	6,5	650	20,1	5,55	92,5	14	16	
23 ● Темно-зеленый	3,5	350	18,9	4,23	70,6	12	14	
	4,0	400	19,5	4,55	75,8	12	14	
	4,5	450	19,8	4,85	80,8	12	14	
	5,0	500	20,1	5,14	85,6	13	15	
	5,5	550	20,4	5,45	90,8	13	15	
	6,0	600	20,7	5,71	95,1	13	15	
	6,2	620	20,7	5,82	97,0	14	16	
	6,5	650	20,7	5,96	99,4	14	16	
25 ● Темно-синий	3,5	350	19,5	4,60	76,7	12	14	
	4,0	400	20,1	4,92	82,1	12	14	
	4,5	450	20,4	5,23	87,2	13	14	
	5,0	500	20,7	5,52	92,0	13	15	
	5,5	550	21,0	5,84	97,3	13	15	
	6,0	600	21,3	6,10	101,7	13	15	
	6,2	620	21,3	6,22	103,6	14	16	
	6,5	650	21,3	6,36	106,0	14	16	
28 ● Черный	3,5	350	19,8	5,73	95,5	15	17	
	4,0	400	20,4	6,07	101,1	15	17	
	4,5	450	21,0	6,38	106,4	14	17	
	5,0	500	21,3	6,68	111,3	15	17	
	5,5	550	21,9	7,00	116,7	15	17	
	6,0	600	22,3	7,27	121,1	15	17	
	6,2	620	22,3	7,38	122,9	15	17	
	6,5	650	22,6	7,52	125,3	15	17	
6,9	690	23,2	7,73	128,8	14	17		

Примечание:

Значения интенсивности полива для противонаправленных насадок указаны для режима работы с оборотом на 360°.

НАСАДКИ ДЛЯ I-40



Противонаправленная

Направленная вперед

Назад



Насадка для торфа для модели I-40 (дополнительное оборудование)

Предлагается для всех моделей в качестве дополнительного оборудования, устанавливаемого непосредственно на объекте Арт. № TURFCUPKIT140

Противонаправленная насадка для I-40, обеспечивающая оборот на 360°

